(19)日本団特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-8286

(43)公開日 平成6年(1994)1月18日

(51) int.CL⁵
B 2 9 C 45/33

識別記号

FI

技術表示簡所

海索請求 未請求 計画項の数1(全 6 頁)

(21)出联番号

(22) 出類日

特膜平4-171250

平成4年(1992)6月29日

(71)出線人 000008264

三菱マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)発明者 小原 光博

新潟県新潟市小金町3番地1 三菱マテリ

アル株式会社新潟製作所内

(72)発明者 山本 闰雄

新潟県新潟市小金町3番地1 三菱マテリ

アル株式会社新潟製作所内

(72)免明者 碓井 裕雄

新潟県新潟市小金町3番地1 三菱マテリ

アル株式会社新潟製作所内

(74)代理人 炸理士 牛木 镄 (外1名)

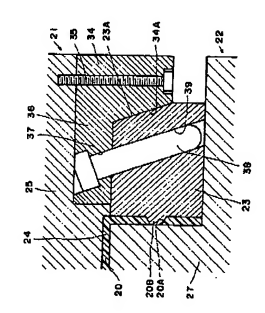
(54) 【発明の名称】 金型装置

(57)【要約】

(目的) 固定側金型に銀付けるアンギュラーピンとロッキングブロック相互の銀付精度を高める。

【構成】 ロッキングプロック34に取付孔37を有する取付台部36を一体形成する。取付孔37にアンギュラービン38を圧入し、ロッキングブロック34にアンギュラービン38を一体的に組付ける。そして、ロッキングブロック34をポルト35によって固定側金型21に固定する。

【効果】 ロッキングブロック34とアンギュラーピン38 との相対的な位置特度が向上する。



(2)

特別平6-8286

【特許請求の範囲】

【請求項1】 開閉可能な固定側金型と可動側金型と、 この商金型の開閉方向と直交する方向に摺動可能に設け たスライドコアと、前記固定側金型に固定するロッキン グプロックとを備え、前記協定側金型と可動側金型及び スライドコアとを型締してこの各金型とスライドコアと の間にキャピティを形成するとともに、前記固定側金型 に可動金個型に向って前記キャピティから離れる方向に 傾斜するアンギュラーピンを固定し、前起スライドコア にはアンギュラービンを押追する傾斜孔を設け、このア 10 記キャビティ4から離れる方向に傾斜する傾斜面11A. ンギュラーピンと傾斜孔との係合により、前記固定側型 と可動側企型の開閉に避緊させて前起スライドコアを招 動するとともに、前記型船時にスライドコアに前記ロッ キングプロックを当接させてスライドコアの摺動を規制 する金型装置において、前記ロッキングブロックに前記 アンギュラービンを取付る取付台部を一体形成したこと を特徴と企型装置。

【発明の詳細な説明】

(0001)

金型装置に係わり、特に、アンギュラーピンの取付潜遊 に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、アンダーカット部を有する成形 品を成形する場合、アンギュラーピンにより把動するス ライドコアを使用し、このようにスライドコアを有する 従来の企型差配を図4および図5に基いて説明する。図 中1は固定倒企型、2は可動例企型、3は両企型1,2 間に組込まれたスライドコアで、両会型1、2は、相対 金剛1,2の開閉方向と直交する方向に指動可能に設け られており、これら各金型1,2とスライドコア3の型 絡時に各金型1.2及びスライドコア3によって成形品 Aのキャピティ4を画形する。また、前記固定側金型 I には、アンギュラーピン5が固定され、このアンギュラ ーピン5の上端側には螺子部5Aが形成されるととも に、そのほぼ中央部分に図示しないスパナなど工具と係 止するため、アンギュラーピン5の外周面を削って平流 多角形状の平面部6が設けられている。また、固定倒金 ティ4から離れる方向に傾斜して形成され、この取付孔 7の底面部には前記螺子部5Aと螺合する螺子孔8が形 成されている。そして、アンギュラーピン5の螺子部5 Aの外周にアンギュラーピン5の高さ調整用のスプリン グワッシャー9を外数させて、その螺子部5Aを螺子孔 8に螺合し、アンギュラーピン5の平面部6にスパナな ど工具を係止させてアンギュラーピン5を回し締めして アンギュラーピン5を取付孔7の傾斜に合せて固定側金 型1に固定する。前記スライドコア3には、前記アンギ

ギュラピン5と傾斜孔10との係合により、前記固定側型 1 と可動倒灸型2の開閉に速繋させて前記スライドコア 3を可動側企型2に沿わせて摺動する。また、前記固定 側金型1には、型総時において成形品Aの成形圧力によ るスライドコア3の移動を阻止するため、前記スライド コア3と当接するロッキングプロック!1が前紀固定側金 型1に形成する位置決め用の凹部1Aにポルト12によっ て協定されている。 なお、このロッキングブロック11と スライドコア3の当接面はそれぞれ図示下方に向って前 3 A となっている。

2

【0003】そして、成形に際して、まず固定倒金型1 と可動側金型2並びにスライドコア3を削縮し、この状 態でキャビティ4に溶融機能を流し込む。その際に、ス ライドコア3には成形品Aの成形圧力によりスライドコ ア3を押し開く方向に型内圧が加わるが、スライドコア 3の傾斜面3Aがロッキングブロック11の傾斜面11Aと 当接し、スライドコア3がロッキングプロック11で支え れらているため、スライドコア3の移動が肌止されてい 【産業上の利用分野】本発明は、スライドコアを備えた 20 る。そして、キャピティ4内に充填された樹脂が固化し た後、固定例金型1と可動側金型2とを型開する。この 型開に伴ない、キャビティ4内の成形品Aと固定側金型 1 とが離れるとともに、図5に鎖線で示すように、固定 側金巻 1 に固定されたアンギュラーピン 5 によりスライ ドコア3が成形品Aから離れる方向に移動し、成形品A とスライドコア3とが離れる。そして、可動倒金型2個 に設けた図示しない突き出し部材によって成形品Aが突 き出され成形品Aと可動側金製2とが離れる。そして、 成形品Aが取り出された後、再び固定側企型1と可動側 的に図示上下方向に移動して開閉し、スライドコア 3 は 30 ②②②を型締すると、スライドコア 3 はアンギュラービ ン3によって移動し、成形時の初期位置に戻る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記従来の金型装置 は、型締時において、アンデュラーピン5がスライドコ ア3の傾斜孔10に掉通され、かつ、そのスライドコア3 の傾斜面3Aがロッキングプロック11の傾斜面11Aに当 接するものであるため、アンギュラーピン5とロッキン グプロック11との間に相対的な位置ずれが生じた場合、 スライドコア3とロッキングプロック11の各傾斜面3 型 1 には、アンギュラーピン 5 の取付孔 7 が前記キャピ 40 A , 11 A 間に隙間が生じたり、あるいはアンギュラーピ ン5が傾斜孔10に押頭不能になるなどの不包合が生じ る。しかし、前記従来の企型差壁においては、固定側金 型 1 にアンギュラーピン5とロッキングプロック11とを それぞれ個別に組付けるものであるため、組付後におけ るアンギュラーピン5とロッキングプロック11の位置精 度が出しにくい。このため、アンギュラービン5とロッ キングブロック11との間に相対的な組付誤差を吸収する 平段として、図4に示すように、アンギュラーピン5を 挿通するスライドコア3の傾斜孔10をアンギュラーピン ュラーピン 5 を挿通する傾斜孔10が設けられ、このアン 50 5 より径大に形成し、アンギュラーピン 5 と傾斜孔10 と

(3)

特限平6-8286

の間に組付誤差を吸収するクリアランスaを形成するこ とが考えられる。しかし、この場合、アンギュラービン 5 と傾斜孔10とのクリアランス a によって固定倒金型 1 と可動側会型2の型開時にアンギュラーピン5が傾斜孔 10内で遊動し、スライドコア3が各企型1,2の型閉に 選緊して成形晶Aから離れる方向に瞬時に移動できず。 成形品Aのアンダーカット部分に引っ掛り、成形品Aが 損傷する質れがある。そこで、成形品Aの損傷を助ぎ、 かつ、アンギュラーピン5, ロッキングブロック11相互 に、アンギュラーピン5と傾斜孔10とほぼ同径とし、ア ンギュラーピン5の紅付誤差はスプリングウッシャー9 の枚数を調整して対処し、一方、ロッキングブロック11 については、固定例金型1への取付面となるロッキング プロック11の上面11Aを研摩して組立精度の誤差を補正 している。このため、アンギュラーピン5、ロッキング ブロック11の組付時に現物合せで調整、補正を繰り返し て行なわなければならず、しかも、ロッキングプロック 11は耐摩耗性を高めるために、焼入れ鋼を加工して形成 され、このように硬度なロッキングブロック11を研解す 20 ることから、企型製作期間の長期化を招くという課題を 有している。

3

【0005】本発明は前記問題点を解決して、固定側金 型に組付けられるアンギュラーピンとロッキングブロッ クとスライドコアとの相対的な位置特度を向上すること ができる金型装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための平段】前紀月的を達成するため に本発明の金型整置は、開閉可能な固定側金型と可動側 能に設けたスライドコアと、前記凸定例金型に固定する ロッキングブロックとを備え、前記固定側金型と可動側 金型及びスライドコアとを型締してこの各金型とスライ ドコアとの間にキャピティを形成するとともに、前記図 定側金型に可動側金型に向って前記キャビティから離れ **る方向に傾斜するアンギュラーピンを固定し、前記スラ** イドコアにはアンギュラーピンを押通する傾斜孔を設 け、このアンギュラーピンと傾斜孔との係合により、前 記周定側金型と可動機金型の開閉に連繋させて前記スラ イドコアを抱動するとともに、前記型締時にスライドコ 40 され、各金型21,22およびスライドコア23の型締時にロ アに前記ロッキングブロックを当接させてスライドコア の招勁を規制する金型装置において、前記ロッキングブ ロックに前起アンギュラーピンを取付る取付台部を一体 形成したものである。

[0007]

【作用】本発明の金型装置においては、ロッキングプロ ックに一体成形する取付台部にアンギュラーピンを直接 組付けることにより、ロッキングブロックを基準として アンギュラーピンとロッキングプロックとの位置特度を

一体的に抵付けたロッキングブロックを固定側金型に固 定することで、これらアンギュラーピンとロッキングブ ロックと係合するスライドコアとの相対的な位置精度が 高められる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の金型装置の実施例を図りない し図3を参照しながら説明する。団中、20は樹脂成形品 で、この成形品20は、例えば図示下面に閉口する箱状と なっており、個面部にアンダーカット部となる孔20Aを の組立特度の誤差を補正するためには、図5に示すよう 10 有する。また、21は固定側金型、22は可動側金型で、こ れら企型21、22間に前記孔20Aに対応した突部20Bを有 するスライドロア23が図示水平方向に移動可能に組込ま れている。そして、固定側金型21、可動側金型22は相対 的に図示上下方向に移動して開閉し、スライドア23は各 金割21、22の開閉に連繋してその開閉方向と直交して可 動例金型22上を摺動する。そして、金型21。22及びスラ イドコア23の型統時において、前記成形品20の形状をし たキャビティ24を画成する。前記固定側金型21は、キャ ビティ24を形成するキャビティ部材25と、このキャビテ イ部材25の図示上側に固定された受け板26と、図示しな いが、この受け板26の図示上側にスペーサブロックを介 して固定され射出成形機の固定側プラテンに取付けられ た固定側取付け板と、この固定側取付け板および受け板 26間に設けられたマニホールドとなどからなっている。 一方、前記可動倒金型22は、キャピティ24を形成するコ ア部材27と、このコア部材27の図示下方に固定された受 け板28と、この受け板28の図示下側にスペーサブロック 29を介して固定された射出成形機の可動側プラテンに取 付けられる可動側取付け板30となどからなり、前記受け 金型と、この両金型の開閉方向と底交する方向に摺動可 30 板28とスペーサブロック29と可勢側取付け板80との間に は凶示上下勁可能に支持された突き出し板31, 32が配破 され、この突き出し板31、32に前記コア部材27を招勤目 在に貫通して成形品20を固定傾金型21の力へ突き出す突 き出しピン33の下端部が固定さている。また、前記固定 例金型21のキャビティ部材25には、図1に示すように、 スライドコア23と当接するロッキングブロック34がポル ト35によって固定され、このロッキングプロック34とス ライドコア23には、それぞれ図示下方に向ってキャピテ ィ24から離れる方向へ傾斜する傾斜面31A。23Aが形成 ッキングブロック34とスライドコア23の各傾斜面34A. 23Aを突き当てスライドコア23の型限方向への移動を規 制している。このロッキングプロック34には、傾斜面34 Aの基始からキャビティ24に向って取付合部36が一体成 形され、この収付台部36に、前記各傾斜面34A, 23Aと 何方向に傾斜する取付孔37が設けられ、その取付孔37に アンギュラーピン38を圧入することにより、アンギュラ ーピン38をロッキングブロック34に一体的に組付けてい る。そして、そのロッキングプロック34に組付けたアン 高められる。そして、このように、アンギュラーピンを 50 ギュラーピン38に対応して、スライドコア23にアンギュ

特開平6-8286

ラーピン38を摺動自在に挿通する傾斜孔39を形成し、こ れらアンギュラービン38と傾斜孔39との係合によって、 間定例企型21と可動例金型32の型縮および型開に連繫さ せてスライドコア23を前記コア部材27に沿わせて摺動さ せる。なお、図中40は、射出成形機の突き出しロッド で、この突き出しロッド40は、可動取付け板30に形成さ れた通孔41を貫通して前配突き出し板31,32を閉示上方 に突き出すものである。

【0009】つぎに、前記の構成について、その作用を 説明する。成形に際しては、図1および図2に示すよう 10 に、まず固定側金型21と可動側金型22とを型締する。こ の状態では、固定傾金型21のキャビティ部材25と可動側 金型22のコア部材27およびスライドコア23との間にキャ ピティ24が形成される。また、スライドコア23の傾斜面 23Aと固定例金型21に固定するロッキングブロック34の 傾斜面34Aとが突き当っているとともに、固定側金型21 側に設けた図示しないりターンピンなどによって、突き 出し板31、32が凶示下降位置に保持され、突き出しピン 33の上端面がキャビディ面の一部を形成するように位置 **応歴樹脂を流し入れる。その際に、スライドコア23には** 成形品20の成形圧力によりスライドコア23を押し開く方 向に慰内圧が加わるが、先に説明したようにスライドコ ア23の傾斜面23Aが固定倒金型21に固定されたロッキン グブロック34の傾斜面34Aとが突き当っているため、ス ライドコア23がロッキングブロック34で支えれられ、ス ライドコア23の移動が阻止されている。そして、キャビ ティ24内に充填した樹脂が固化した後、肉3に示すよう に、固定側金型21と可動側金型22とを型開する。この型 品20から崩れ、これとともに、ロッキングプロック34の 取付台部36に銀付けたアンギュラーピン38がスライドコ ア23の傾斜孔39から抜ていくことにより、このスライド コア23は、可動側企型21のコア部材27に沿って摺動し、 成形品20から離れ、その成形品20の孔20Aからスライド コア23の突船20Bが抜ける。そして、スライドコア23が 成形品20から充分、すなわち、成形品20の突き出しに邪 際にならない位置まで離れた後、交き出し板31、32を図 示上方すなわち固定側金型21に方に突き出し始める。そ 万へ突き出され、可動側金型22から離れ、かつ、スライ ドコア23と固定側金型21に固定するロッキングプロック 34とが離反する。そして、離型した成形品20を取り出し た後、次の成形のため、再び型籍する。この型籍時に は、射出成形機の突き出しロッド40が凶汞ド降するのに 伴って、突き出し板31、32が突き出しロッド40とともに 可動倒金型22に対して相対的に図示下降し、図2に示す ように、突き出し板31、32および突き出しピン33は、可 動御金型22の最下降位置すなわち成形時の初期位置に戻

の初期位置に戻った頃から、アンギュラーピン38がスラ イドコア23の傾斜孔39に挿入され、このスライドコア23 が型開時とは逆方向に移動し始める。そして、製締が完 了した状態にあっては、図2に示すように、固定側金型 21のキャビティ部材25と可動側金型22のコア部材27およ びスライドコア23との間にキャピティ24が形成されると ともに、スライドコア23の傾斜面23Aと固定側企型21に 固定するロッキングプロック34の傾斜面34Aとが当接す **ప**.

【0010】以上のように、耐記実施例の構成によれ ば、ロッキングプロック34に取付台部36を一体形成し、 この取付台部36に設けた取付孔37にアンギュラーピン38 を圧入してロッキングプロック34にアンギュラーピン38 を一体的に組付けることから、スライドコア23の傾斜面 23Aと当接するロッキングプロック34の傾斜面34Aと取 付台部36の取付孔37に圧入するアンギュラーピン38との 相互の位置を正確に合せることができる。すなわち、ロ ッキングプロック34を製作するうえで、傾斜面23Aとア ンギュラーピン38の取付孔37との寸法を正確に製作する する。このような型締状態において、キャピティ24内に 20 ことは、製作加工上、容易であり、このように、寸法精 度の高いロッキングブロック34を基準としてアンギュラ ーピン38を組付け、そのアンギュラーピン38と傾斜面34 Aとの位置精度を高めることができる。そして、このア ンギュラーピン38を一体的に組付けたロッキングブロッ ク34を固定倒金型21に固定することにより、アンギュラ ーピン38. ロッキングプロック34およびスライドコア23 の各部品の相対的な位置精度を高めることができる。こ の結果、アンギュラーピン38と、このアンギュラーピン 38を挿入するスライドコア23の傾斜孔39とに必要以上の 関に伴い、まず固定側企型21のキャビディ部材25が成形 30 クリアランスを設定する必要がない。このため、固定側 金型21と可動側金型22の型開に連繋させてスライドコア 23を確実に移動させ、成形品20を損傷させる危険性もな い。また、前述した従来の金型装置のように、各部品の 組付け後に現物合せで調整、補正を繰り返して行なうこ ともなく、金型製作期間を短縮することができる。

【0011】なお、本発明は、前配実施例に限定される ものではなく、種々の変形実施が可能である。例えば、 成形品を突き出す突き出しピンの構造などは適宜設定す ればよく、また、成形微自体の構造は各種タイプのもの うすると、成形品20が可動倒金型22から固定倒金型21の w に適用可能である。さらに、ロッキングプロックの形状 や取付構造などは遊倉設定すればよい。

[0012]

【発明の効果】発明によれば、開閉可能な固定倒金型と 可動倒金型と、この両金型の開閉方向と直交する方向に **招助可能に設けたスライドコアと、前記固定例企型に固** 定するロッキングプロックとを備え、前記固定側金型と 可助例企型及びスライドコアとを型締してこの各金型と スライドコアとの間にキャピティを形成するとともに、 前記固定側金型に可動倒金型に向って前記キャピティか る。また、突き出し板31、32や突き出しピン33が成形的 50 ら離れる方向に傾斜するアンギュラーピンを固定し、前

(5)

特別平6-8286

足スライドコアにはアンギュラービンを挿通する傾斜孔 を設け、このアンギュラーピンと傾斜孔との係合によ り、前記固定側金割と可動側金型の閉閉に連繋させて前 記スライドコアを摂動するとともに、前紀型締時にスラ イドコアに前紀ロッキングプロックを当接させてスライ ドコアの招勤を規制する金型装置において、前記ロッキ ングブロックに前記アンギュラーピンを取付る取付台部 を一体形成したことによって、固定側金型に組付けられ **るアンギュラーピンとロッキングブロックとスライドコ アとの相対的な位置精度を向上することができる金型装 10 24 キャビティ** 匿を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の金型装置の第1実施例を示すロッキン グブロック廻りの拡大断面図である。

【図2】同上型締状旅の断面図である。

【図3】同上型開状態の断面図である。

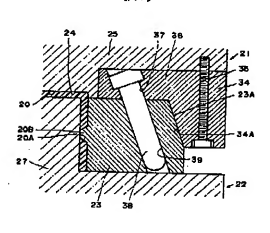
【図4】 従来の金型装置の一例を示す型締状態における のロッキングプロック廻りの拡大断面図である。

【図5】 同上型婦状態におけるのロッキングブロック廻 りの拡大断面図である。

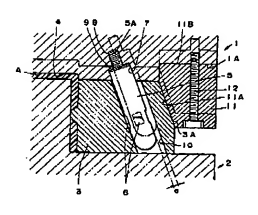
【符号の説明】

- 21 固定侧金型
- 22 可動側企型
- 23 スライドコア
- 34 ロッキンググロック
- 36 取付台部
- 38 アンギュラービン
- 39 網網孔

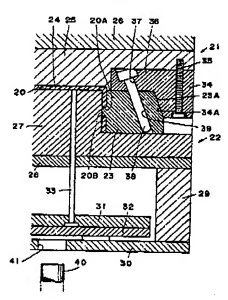
[図1]



(図4)



【图2】



(6)

特別平6-8286

